REMAPI





CODIFICAÇÃO 14

PEUGEOT - COM BSI SEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

MANUAL DE INSTRUÇÕES

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50068 Carga 36

POCEDIMENTO PARA VERIFICAÇÃO BSI B1 E B2 SIEMENS

REMAP III **PAGINA** CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 PROCEDIMENTO PARA VERIFICAÇÃO - BSI SIEMENS 02 Procedimento válido para os seguintes veículos: LINHAPEUGEOT: (206 - 1998 À 2001) Escolha a ferramenta a ser Identifica o tipo de chave. verificada. **CLONNY CAR** FERRAMENTAS CLONNY CAR ► CODIFICACAO ▶ Continua na página 03

Continua na Página 03

PAGINA CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 03 CODIFICAR TRANSPONDER T01 USANDO O CLONNY CAR Selecione o modelo a ser Verifica a codificação a ser Escolha o procedimento a verificada. verificado ser verificado NTERFACE CODIFICACAO B.S.I. CODIFIC. 10 B.S.I. B1 SOQUETE 02 CODIFIC, 13 B.S.I B2 CODIFIC. 14 Escolha o Equipamento a Consulte o Manual de Aplique a Pinça Soic 8 na a ser verificado. Instruções. Memória. **MICROPROCESSADOR VERIFIQUE OS** CONECTE SOQUETE MC68HC05B16 PROCEDIMENTOS NO NO PROCESSADOR **ENTER** MANUAL ANTES DE 0D60J E PROSSEGUIR!! TECLE <ENTER> Aguarde: A leitura está Aguarde: A leitura está Insira um Transponder que sendo realizada. sendo realizada. não está codificado. CONECTE O CLONNY CAR, INSIRA O ESPERE LENDO.. ESPERE LENDO.. **ENTER TRANSPONDER T01** E TECLE <ENTER> Ver procedimento na Pag. 09 O Transponder foi Procedimento válido para os codificado. sistemas: BSIB1 (Soquete 02) BSIB2 (Soquete 01) O PROCEDIMENTO CODIFICACAO OK E IRREVERSÍVEL **ENTER ENTER** Volta na Tela TECLE <ENTER> **CONTINUAR?** Inicial <ENTER> **IMPORTANTE ESQ** 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE < ENTER> Volta na Tela 2 -Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo Inicial veículo. Ver ilustrações do 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita oprocedimento. **BSI SIEMENS B1** a partir da Pag. 04 4 - Mau contato da pinça, memória suja, mal posicionamento do Transponder, Ver ilustrações do podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO. **BSI SIEMENS B2** a partir da Pag. 06 Continua na Página 04

REMAPIII

CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 **IDENTIFICANDO E ABRINDO O BSI B1**

04

PAGINA



Ver Procedimento na Pag. 03

Identificando o BSI B1







Visualizando a Placa de Circuito do BSI B1

Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B1



REMAP III

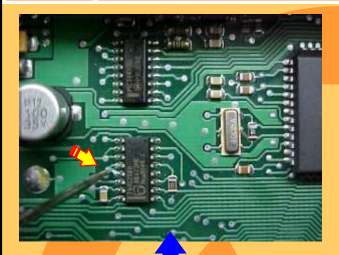
GOLD

CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

PREPARANDO O BSI B1 PARA USAR O SOQUETE 02

05

PAGINA



Cortando a ilha do Pino 12 do CI 74HC258D

Visualização da ilha do Pino 12 do CI 74HC258D depois de cortada







Cortando o Pino 19 do Microprocessador D60J do BSI B1

Soquete 02 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B1



REMAPIII



CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

IDENTIFICANDO E ABRINDO O BSI B2

06

PAGINA





Identificando o BSI B2

Removendo a tampa do BSI B2





Visualizando a Placa de Circuito do BSI B2

Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B2



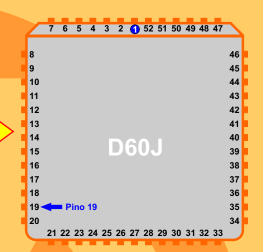
REMAP III

CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 PREPARANDO O BSI B1 PARA USAR O SOQUETE 01

PAGINA

07

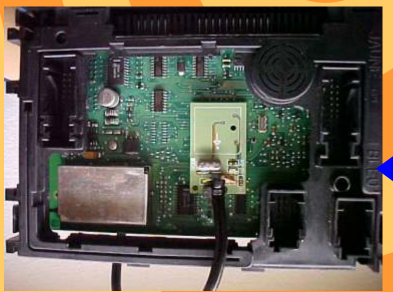




Cortando a ilha do Pino 19 do **Microprocessador D60J** do BSI B2







Cortando a ilha do Pino 34 do **Microprocessador** D60J do BSI B2

Soquete 01 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B2

GOLD

REMAPIII

CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

ILUSTRAÇÕES DOS BSI SIEMENS - B1 E B2

PAGINA

08





CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 MC68HC05B16 PLCC52

Processador Motorola MC68HC05B16 PLCC52 - Usar Soquete 01 e Soquete 02 O tamanho do arquivo é 256 bytes.

Usar Transponder T01 PCF7935...

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Mostrar PIN code 4 dígitos.

Veículos equipados com está Unidade:

LINHA PEUGEOT: (206 - 1998 À 2001)

SOLD

REMAP II

CLONNY CAR

ACLOPAMENTO AO REMAP - POSIÇÃO DA CHAVE E VISUALIZAÇÃO DO TRANSPONDER

PAGINA

09





BOBINA

USANDO O TRANSPONDER

Coloque Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no Clonny Car, se necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



Ver Procedimento na Pag. 03



Retorna na pagina 10



REMAP III



CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO

PAGINA

10

PEUGEOT COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

Procedimento para Verificação	 	02
Codificar Transponder T01 usando o Clonny Car	 	03
Identificando, Abrindo o BSJ B1	 	04
Preparando o BSI B1 para Usar o Soquete 02	 	05
Identificando e Abrindo o BSI B2	 	06
Preparando o BSI B2 para Usar o Soquete 01		07
Ilustrações dos BSI SIEMENS - B1 E B2	 	80
Aclonamento do Clonny Car ao Reman - Posição da chave e visualização do Transponder		no